





PN - WO9407284 A 19940331

PD - 1994-03-31

PR - EP19920116268 19920923

OPD - 1992-09-23

TI - SHIELDED ELECTRIC CABLE CONNECTOR

- A cable connector (1, 10) has a multilayered printed circuit board (2, 11) to which different types of switch cables (4), for example with optical fibers or coaxial conductors may be connected. The printed circuit board is provided with a connection part (5) which is always the same and which can be plugged on a rear wall wiring of a component carrier. The signal conductors (7) of the printed circuit board (2, 11), are arranged in its inner layers and are covered by large-surface mass layers, so that the connector is suitable for high-frequency application. It is thus possible to provide the rear wall wiring with uniform plug connections on which the different cable connectors (1, 10) can be plugged in any desired distribution.

IN - MILDE GUNDOLF (DE)

PA - MILDE GUNDOLF (DE); SIEMENS AG (DE)

ICO - T01R23/70K

EC - G02B6/38D2J; G02B6/42C; H01R13/658B; H01R23/68D

IC - H01R23/70

CT - DE9015255U U1 [YD]; DE3210826 C [Y]; EP0158561 A2 [A]

- Cable connector for screened switchboard cable - includes multilayer PCB for selective connection of <u>light conductors</u> or coaxial leads

PR - EP19920116268 19920923

PN - WO9407284 A1 19940331 DW199414 H01R23/70 Ger 012pp .

- EP0662259 A1 19950712 DW199532 H01R23/70 Ger 012pp
- EP0662259 B1 19960207 DW199610 H01R23/70 Ger 006pp
- DE59301611G G 19960321 DW199617 H01R23/70 000pp

PA - (SIEI) SIEMENS AG

IC - H01R23/70

IN - MILDE G

WO9407284 The cable connector (1) has a multi-layer circuit board (2) with connection terminals (6) for the switchboard cable wires coupled to a multi-pin connector block (5) which can be plugged into a rear wiring panel of a component carrier, via respective signal conductors. These are contained in the inner circuit board layers clad on each side with large surface mass layers providing HF screening.

- The connector can be used for different types of switchboard cable, e.g. using coaxial copper conductors or optical fibres, the identical multi-pin connector block being used in each case.

- USE - For wideband communications appts.

- (Dwg.1/3)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EPAB - 2259 Screened electric cable plug (3) having a printed circuit board (2, 11) via which the conference lines (e.g. 7) are passed from at least one conference witchboard cable (4) to a plug part (5) which can be pushed onto a mating connector device of the back-panel wiring and the plug part (5) being enclosed by a screen sheath which can be connected to a screen plane of the back panel of the mounting rack, characterized in that the printed circuit board (2, 11) serves as a multilayer circuit-board for optional or mixed connection of optical lines, in that the connecting lines are combined in at least one layer of internal signal conductors (7) of the printed circuit board (2, 11), in that the signal layer is covered on both sides by in each case one closely adjacent ground layer (8) and in that the same plug part (5) having the same screen sheath is mounted on the printed circuit board for all cable plugs (2, 11) independently of the type of cables which are connected (Dwg.1/3)

OPD - 1992-09-23

CT - DE3210826;DE9015255;EP0158561

DN - JP US

DS - AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

AN - 1994-118711 [17]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### PCT

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 94/07284

H01R 23/70

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

31. März 1994 (31.03.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/02456

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. September 1993 (10.09.93)

(30) Prioritätsdaten:

92116268.1

23. September 1992 (23.09.92) EP

(34) Länder für die die regionale oder internationale Anmeldung eingereicht

worden ist:

DE usw.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIE-MENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MILDE, Gundolf [DE/DE]; Eichenstrasse 1, D-81375 München (DE).

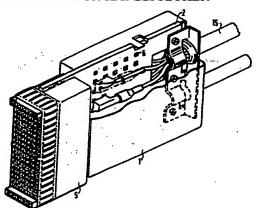
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SHIELDED ELECTRIC CABLE CONNECTOR

(54) Bezeichnung: GESCHIRMTER ELEKTRISCHER KABELSTECKER



(57) Abstract

A cable connector (1, 10) has a multilayered printed circuit board (2, 11) to which different types of switch cables (4), for example with optical fibers or coaxial conductors may be connected. The printed circuit board is provided with a connection part (5) which is always the same and which can be plugged on a rear wall wiring of a component carrier. The signal conductors (7) of the printed circuit board (2, 11), are arranged in its inner layers and are covered by large-surface mass layers, so that the connector is suitable for high-frequency application. It is thus possible to provide the rear wall wiring with uniform plug connections on which the different cable connectors (1, 10) can be plugged in any desired distribution.

#### (57) Zusammenfassung

Der Kabelstecker (1, 10) weist eine mehrlagige Leiterplatte (2, 11) auf, an die unterschiedliche Arten von Schaltkabeln (4) z.B. mit Lichtleitern oder Koaxialleitern angeschlossen werden können. Die Leiterplatte ist mit einem stets gleichen Steckerteil (5) versehen, das auf eine Rückwandverdrahtung eines Baugruppenträgers aufsteckbar ist. Die Signalleiter (7) der Leiterplatte (2, 11) sind in deren Innenlagen angeordnet und von Masselagen (8) großflächig überdeckt, so daß der Stecker für höchstfrequente Anwendungen geeignet ist. Damit ist es möglich, die Rückwandverdrahtung mit einheitlichen Steckanschlüssen zu versehen, auf die die unterschiedlichen Kabelstecker (1, 10) in beliebiger Verteilung aufgesteckt werden können.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BE BF BG BJ BR CF CH CCM CS CZ DE BF BS BY CS CZ DE BF	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tschechischen Republik Deutschland Dänemark Spanien	FI FR GA GN GR HU IE IT JP KR KZ LI LV MC MC ML MN	Finnland Frankreich Gabon Vercinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Lettland Monaco Madagaskar Mali Mongolei	MRW ME NL NOZ PL ROU SDE SSK SN TTG USZ VN	Mauritanien Malawi Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Slowenien Slowanischen Republik Senegal Tschad Togo Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan
--	---	--	---	--	--

WO 94/07284 PCT/EP93/02456

1

1

5

10

#### Geschirmter elektrischer Kabelstecker

Die Erfindung bezieht sich auf einen geschirmten elektrischen Kabelstecker zum Aufstecken auf eine Rückwandverdrahtung eines Baugruppenrahmens. Ein derartiger Kabelstecker ist z.B. durch die Unterlagen des deutschen Gebrauchsmuster G 90 15 255 bekannt geworden. Danach weist der Kabelstecker eine Leiterplatte auf, über die Verbindungsleitungen von zumindest einem angeschlossenem Schaltkabel zu einem Steckerteil geführt sind, daß auf eine Ge-

gensteckeinrichtung der Rückwandverdrahtung aufsteckbar ist. Das Steckerteil ist von einem Schirmmantel umschlossen, der mit einer Schirmebene der Rückwand des Baugruppenträgers verbindbar ist.

In der modernen Breitbandvermittlungstechnik werden als Verbindungsleitungen zwischen verschiedenen Baugruppenträ-20 gern in großem Umfang Kabel für hochfrequente Signale mit Lichtwellenleitern oder Koaxialleitern verwendet. Außerdem kommen auch Kupferkabel mit niederfrequenten Signalen z.B. für Alarmierung. Steuerung oder Stromzuführung zum Einsatz. Bisher war es üblich, für die unterschiedlichen Ka-25 beltypen unterschiedliche Steckverbinder zu verwenden, für die die Rückwandverdrahtung entsprechende Gegensteckeinrichtungen, z.B. in Form von Koaxialsteckern oder faseroptischen Steckern aufweisen mußte. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine freizügige Beschaltung der Rückver-30 drahtung mit unterschiedlichen Kabelsteckertypen zu ermöglichen.

PCT/EP93/02456 WO 94/07284

2

Diese Aufgabe wird durch die Erfindung gemäß Anspruch l 1 gelöst. Bei der Verwendung von unterschiedlichen Leiterplatten ist es möglich, stets das gleiche Steckerteil mit dem diesem separat zugeordneten Schirmmantel zu verwenden. Dadurch kann die Rückwand des Baugruppenträgers mit ein-5 heitlichen Schnittstellen versehen werden, die eine Beschaltung mit unterschiedlichen Steckerkabeln ermöglichen. Insbesondere ist es nachträglich möglich, an einen Steckplatz der Rückwand z.B. anstelle eines Koaxialkabels ein elektrisch kompatibles Lichtleiterkabel in Betrieb anzu-

9

Die Leiterplatten können jeweils so konfiguriert sein, daß unterschiedliche Arten von Kabeln angeschlossen werden können, so ist es z.B. möglich, Koaxialleiter direkt an 15 Lötaugen der Leiterplatte anzulöten. Lichtwellenleiter können über Sender- und Empfangsdioden mit den Leiterbahnen der Leiterplatte verbunden werden. Zusätzlich können z.B. für Stromzuführungen Niederfrequenzleiter mit elektrisch passiven Bandelementen z.B. Filter aufgebracht 20 werden. Außerdem ist es möglich, aktive Bauelemente mit höherer Wärmebelastung auf der Leiterplatte anzuordnen. Diese Bauelemente werden auf den außenliegenden Kabelstekkern besser gekühlt als innerhalb des Baugruppenrahmens. Die Bauelemente können durch individuelle Schirmkappen ge-:25 schützt sein, die mit den Masselagen der Leiterplatte verbunden sind. Durch den Schichtaufbau der Leiterplatte mit innenliegenden Signalleiterebenen und diese unmittelbar überdeckenden Masseschirmlagen wird erreicht, daß die Signalleitungen einen engen Erdbezug erhalten und somit elek-30 tromagnetisch vollkommen geschirmt sind. Der enge Abstand zwischen den Signallagen und den Masselagen wird z.B. durch sehr dünne Zwischenplatten erreicht, die durch äußere dickere Trägerplatten gestützt sind.

10

schließen.

PCT/EP93/02456

WO 94/07284

Durch eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 4 wird erreicht, daß entlang den Seitenkanten der Leiterplatte zusätzlich zu den durchgehenden Masselagen zwischen diesen Masseleitungen verlaufen, die die Signallagen auch an dieser Seite abschirmen.

Durch die Weiterbildung nach Anspruch 5 werden die einzelnen Signalleitungen gegen wechselseitige Störungen geschützt, so daß höchstfrequente Signale übertragen werden können, ohne daß dazu aufwendige Koaxial- oder Lichtleiterstecker erforderlich sind.

Durch die Weiterbildung nach Anspruch 6 wird das Reflexionsverhalten am Steckerteil vorteilhaft beeinflußt und damit die Übertragung verbessert.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

20

10

#### Es zeigen:

Fig. 1 perspektivisch einen Kabelstecker mit einem Steckerteil, einer Leiterplatte und elektrischen Schaltkabeln, einen schematisierten Schnitt durch die Leiterplatte nach Figur 1, eine perspektivische Ansicht eines Kabelsteckers zum Anschluß von Lichtleitern.

30

Nach den Figuren 1 und 2 weist ein Kabelstecker 1 eine Leiterplatte 2 auf, an die Koaxialleiter 3 eines Schaltkabels 4 angeschlossen sind. Auf der den Verbindungskabeln 4 gegenüberliegenden Seite ist an die Leiterplatte PCT/EP93/02456 WO 94/07284

4

- ein geschirmtes Steckerteil 5 angesetzt, daß auf eine entsprechende Gegensteckeinrichtung einer Rückwandverdrahtung eines Baugruppenträgers aufsteckbar ist.
- Ein Schirmmantel des Steckerteils wird dabei mit der Rückwandverdrahtung so kontaktiert, daß die gesamte Steckvorrichtung wirksam gegen elektromagnetische Störungen abgeschirmt ist.
- Die Leiterplatte 2 ist als Mehrlagenplatte ausgebildet, bei der Lötaugen 6 an die Oberfläche geführt sind. Signalleiter 7 sind in zwei inneren Lagen der Leiterplatte 2 zusammengefaßt. Im engen Abstand schließen sich daran großflächige Masselagen 9 an, die die Signallagen wirkgroßflächige Masselagen 9 an, die die Signallagen wirksam abschirmen. Darüber liegen zwei Trägerplatten 9, die die inneren Lagen stabilisieren und vor Beschädigungen schützen.
  - Nach Figur 3 weist ein anderer Kabelstecker 10 das gleiche Steckerteil aus Figur 1 und eine ähnliche Leiterplatte von gleichem Schichtaufbau auf. An die Leiterplatte sind elek-20 tro-optische Wandler 12 angesetzt, an die ein ankommender ∵und ein abgehender Lichtleiter angeschlossen werden können. Die elektro-optischen Wandler 12 sind über die Signalleiter 7 der Leiterplatte 11 mit den Steckanschlüssen des Steckerteils 5 verbunden. Sie sind mit Schirmkappen 13 25 versehen, die mit den Masselagen 8 der Leiterplatte 11 verbunden sind. Außerdem sind auf der Leiterplatte aktive elektrische Bauelemente 14 angebracht, deren Verlustwärme in den Freiräumen zwischen den aufgesteckten Steckerrei-30 hen leicht abgeführt werden kann.

#### 1 Patentansprüche

1. Geschirmter elektrischer Kabelstecker (1, 10) zum Aufstecken auf eine Rückwandverdrahtung eines Baugruppenträgers, wobei der Kabelstecker (1) eine Leiterplatte (2, 5 ll) aufweist, über die Verbindungsleitungen (z.B. 7) von zumindest einem angeschlossenem Schaltkabel (4) zu einem Steckerteil (5) geführt sind, daß auf eine Gegensteckeinrichtung der Rückwandverdrahtung aufsteckbar ist, und wobei das Steckerteil (5) von einem Schirmmantel umschlos-10 sen ist, der mit einer Schirmebene der Rückwand des Baugruppenträgers verbindbar ist, gekennzeichnet, dadurch daß die Leiterplatte (2, 11) als Mehrlagenplatte zum wahlweisen oder gemischten Anschluß von Lichtleitern oder 15 Koaxialleitern (3) oder einfachen Kupferleitungen dient, daß die Verbindungsleitungen in zumindest einer Lage von inneren Signalleitern (7) der Leiterplatte (2, 11) zusammengefaßt sind, daß die Signallage zu beiden Seiten von je einer engen benachbarten Masselage (8) überdeckt ist und 20 daß unabhängig von der Art der angeschlossenen Kabel für alle Kabelstecker (2, 11) das gleiche Steckerteil (5) mit dem gleichen Schirmmantel an der Leiterplatte angebracht

25

- 2. Kabelstecker nach Anspruch 1,
  da durch gekennzeichnet,
  daß die Lichtleiter an elektro-optischen Wandlern (12)
  enden und daß diese mit den Signalleitern (7) verbunden
  sind.
- dadurch gekennzeichnet,
  daß auf der Leiterplatte elektrische Bauelemente

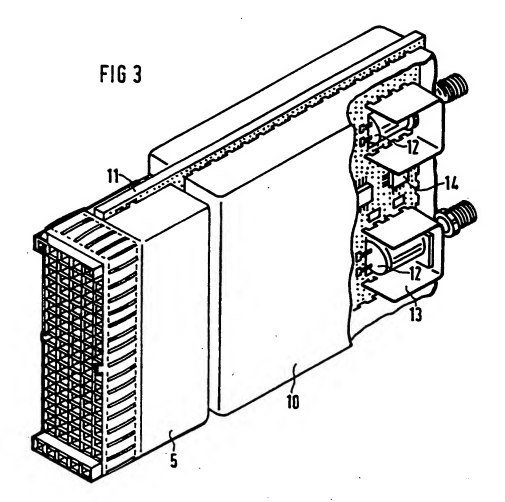
Ē

1

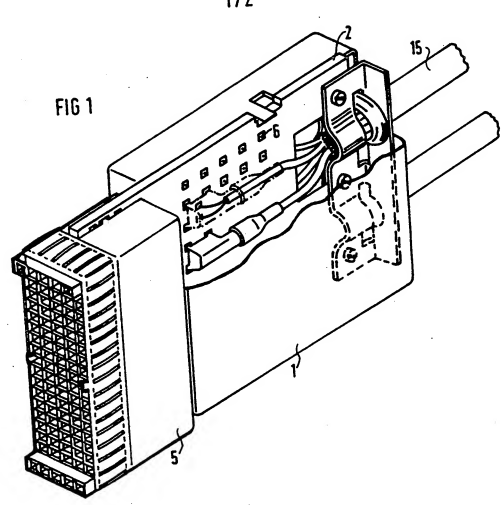
- (14) angeordnet sind, die durch elektrisch leitende Kappen (13) abgedeckt sind, die mit den Masselage (8) kontaktiert sind.
- 5 4. Kabelstecker nach Anspruch 1, 2 oder 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß äußere Leiterbahnen der Signallagen im Bereich der
  Längskanten der Leiterplatte (2, 11) als Masseleiter ausgebildet sind.
- 5. Kabelstecker nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß zu beiden Seiten jeweils eines der Signalleiter (7) in
  der Signallage Masseleiter angeordnet sind, und daß die
  der Signalleiter (7) in Kontakten des Steckerteils enden, die
  signalleiter (7) in Kontakten umgeben sind.
  - 6. Kabelstecker nach Anspruch 4 oder 5,
    d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
    daß in den Signalleitern der Leiterplatte Kompensationsfiguren z.B. Kapazitätsflächen eingebracht sind.

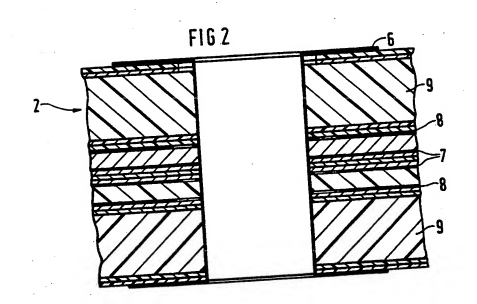
25

30









## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna \_\_nales Aktenzeichen

PCT/EP 93/02456

A. KLASS IPK 5	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H01R23/70		,
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 5	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb HO1R H05K G02B	ole )	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ .	DE,U,90 15 255 (SIEMENS AG) 14. F	Februar	1-6
	in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		
Y	DE,C,32 10 826 (SIEMENS AG)		1-6
A	EP,A,O 158 561 (SAT S.A.) 16. Okt siehe Seite 1, Zeile 5 - Zeile 8 siehe Seite 3, Zeile 5 - Zeile 11 siehe Seite 9, Zeile 33 - Zeile 3	L	1,2
Weir	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehrnen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
'A' Veröff aber n 'E' älteres	E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  Tentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  ldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	ht worden ist und mit der ur zumVerständnis des der e oder der ihr zugrundeliegenden
schein	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
ausgei 'O' Veröff eine B 'P' Veröff	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmans *& Veröffentlichung, die Mitglied derselb	keit berühend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
2	6. November 1993	0 1. 12.	93
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL · 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	·
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Tappeiner, R	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentsamilie gehören

Internauonales Aktenzeichen PCT/EP 93/02456

Angaben zu Veröffentlichungen,	die zur selben Patentsamilie geno	ren	PCIZER	
	Datum der	Mitglied(ei Patentfar	r) der nilie	Datum der Veröffentlichung
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		2095531	07-05-92
DE-U-9015255	14-02-91	CA-A- WO-A- EP-A-	9208261 0556200	14-05-92 25-08-93
•				06-10-83
	06-10-83	DE-A,C	3210826	
DE-C-3210826			2562271	04-10-85
EP-A-0158561	16-10 <b>-</b> 85	FR-A- DE-A- US-A-	3586606 4744626	15-10-92 17-05-88
	, 			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internauonal Application No
PCT/EP 93/02456

A. CLASSI IPC 5	FICATION OF SUBJECT MATTER H01R23/70			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
	SEARCHED			
Minimum d IPC 5	ocumentation searched (classification system followed by classificat H01R H05K G02B	tion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		arched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms usea)		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
Y	DE,U,90 15 255 (SIEMENS AG) 14 Fe 1991 cited in the application see the whole document	ebruary	1-6	
Y	DE,C,32 10 826 (SIEMENS AG)		1∸6	
A	EP,A,O 158 561 (SAT S.A.) 16 Octo see page 1, line 5 - line 8 see page 3, line 5 - line 11 see page 9, line 33 - line 36	ober 1985	1,2	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
which citatio 'O' docum other: 'P' docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) items are centering to an oral disclosure, use, exhibition or means cent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
	<u> </u>	Date of mailing of the international sea		
	actual completion of the international search  6 November 1993	0 1. 12. 93	<b>2019</b> 011	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tappeiner, R		

1 11

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 93/02456

Patent document	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE-U-9015255	14-02-91	CA-A- WO-A- EP-A-	2095531 9208261 0556200	07-05-92 14-05-92 25-08-93
DE-C-3210826	06-10-83	DE-A,C	3210826	06-10-83
EP-A-0158561	16-10-85	FR-A- DE-A- US-A-	2562271 3586606 4744626	04-10-85 15-10-92 17-05-88